**Skupina A LIFU, KVAFU a LLF s absolútnou hodnotou a bez**

1. Upravte predpis danej funkcie na tvar , načrtnite graf a určte D(f), H (f), priesečníky s osami x a y, asymptoty : 
2. Pomocou nulového bodu prepíšte funkciu do tvarov bez absolútnej hodnoty, načrtnite graf a určte intervaly rastu/klesania: *f2: y = 2.|x + 1| - 3*
3. Určte nulové body a načrtnite graf funkcie: *f3: y =*

**Skupina B LIFU, KVAFU a LLF s absolútnou hodnotou a bez**

1. Upravte predpis danej funkcie na tvar , načrtnite graf a určte D(f), H (f), priesečníky s osami x a y, asymptoty : 
2. Pomocou nulového bodu prepíšte funkciu do tvarov bez absolútnej hodnoty, načrtnite graf a určte intervaly rastu/klesania:  *f2: y = |x + 2| - 2x*
3. Určte nulové body a načrtnite graf funkcie: *f3: y =*

**Skupina A LIFU, KVAFU a LLF s absolútnou hodnotou a bez**

1. Upravte predpis danej funkcie na tvar , načrtnite graf a určte D(f), H (f), priesečníky s osami x a y, asymptoty : 
2. Pomocou nulového bodu prepíšte funkciu do tvarov bez absolútnej hodnoty, načrtnite graf a určte intervaly rastu/klesania: *f2: y = 2.|x + 1| - 3*
3. Určte nulové body a načrtnite graf funkcie: *f3: y =*

**Skupina B LIFU, KVAFU a LLF s absolútnou hodnotou a bez**

1. Upravte predpis danej funkcie na tvar , načrtnite graf a určte D(f), H (f), priesečníky s osami x a y, asymptoty : 
2. Pomocou nulového bodu prepíšte funkciu do tvarov bez absolútnej hodnoty, načrtnite graf a určte intervaly rastu/klesania:  *f2: y = |x + 2| - 2x*
3. Určte nulové body a načrtnite graf funkcie: *f3: y =*

**Skupina A LIFU, KVAFU a LLF s absolútnou hodnotou a bez**

1. Upravte predpis danej funkcie na tvar , načrtnite graf a určte D(f), H (f), priesečníky s osami x a y, asymptoty : 
2. Pomocou nulového bodu prepíšte funkciu do tvarov bez absolútnej hodnoty, načrtnite graf a určte intervaly rastu/klesania: *f2: y = 2.|x + 1| - 3*
3. Určte nulové body a načrtnite graf funkcie: *f3: y =*

**Skupina B LIFU, KVAFU a LLF s absolútnou hodnotou a bez**

1. Upravte predpis danej funkcie na tvar , načrtnite graf a určte D(f), H (f), priesečníky s osami x a y, asymptoty : 
2. Pomocou nulového bodu prepíšte funkciu do tvarov bez absolútnej hodnoty, načrtnite graf a určte intervaly rastu/klesania:  *f2: y = |x + 2| - 2x*
3. Určte nulové body a načrtnite graf funkcie: *f3: y =*

**Skupina A LIFU, KVAFU a LLF s absolútnou hodnotou a bez**

1. Upravte predpis danej funkcie na tvar , načrtnite graf a určte D(f), H (f), priesečníky s osami x a y, asymptoty : 
2. Pomocou nulového bodu prepíšte funkciu do tvarov bez absolútnej hodnoty, načrtnite graf a určte intervaly rastu/klesania: *f2: y = 2.|x + 1| - 3*
3. Určte nulové body a načrtnite graf funkcie: *f3: y =*

**Skupina B LIFU, KVAFU a LLF s absolútnou hodnotou a bez**

1. Upravte predpis danej funkcie na tvar , načrtnite graf a určte D(f), H (f), priesečníky s osami x a y, asymptoty : 
2. Pomocou nulového bodu prepíšte funkciu do tvarov bez absolútnej hodnoty, načrtnite graf a určte intervaly rastu/klesania:  *f2: y = |x + 2| - 2x*
3. Určte nulové body a načrtnite graf funkcie: *f3: y =*

**Skupina A LIFU, KVAFU a LLF s absolútnou hodnotou a bez**

1. Upravte predpis danej funkcie na tvar , načrtnite graf a určte D(f), H (f), priesečníky s osami x a y, asymptoty : 
2. Pomocou nulového bodu prepíšte funkciu do tvarov bez absolútnej hodnoty, načrtnite graf a určte intervaly rastu/klesania: *f2: y = 2.|x + 1| - 3*
3. Určte nulové body a načrtnite graf funkcie: *f3: y =*

**Skupina B LIFU, KVAFU a LLF s absolútnou hodnotou a bez**

1. Upravte predpis danej funkcie na tvar , načrtnite graf a určte D(f), H (f), priesečníky s osami x a y, asymptoty : 
2. Pomocou nulového bodu prepíšte funkciu do tvarov bez absolútnej hodnoty, načrtnite graf a určte intervaly rastu/klesania:  *f2: y = |x + 2| - 2x*
3. Určte nulové body a načrtnite graf funkcie: *f3: y =*